Documento de Especificación Técnica



<u>Integrantes:</u> Bergamo Santino, Cardoso Juan Cruz, Moretti Santiago, Pita Romero Facundo, Telechea Nahuel Santino

Cliente: Veronica Alejandra Galati

Fecha Prevista de Entrega: 16/11/23

Descripción del Proyecto

El proyecto consiste en procesar un archivo CSV que contiene información sobre productos lácteos. Se requiere desarrollar un programa en Python que realice dos funciones principales: verificar el stock de los productos y calcular los tres productos con mayores unidades vendidas.

Estructuras de Datos y Técnicas Utilizadas

Estructuras de Datos

Listas:

Se utilizan listas para almacenar tuplas que representan información relacionada con el stock y las unidades vendidas de los productos.

Tuplas:

Se utilizan tuplas para agrupar información específica de cada producto, como el umbral mínimo, la cantidad, y el nombre.

Conjuntos:

Se emplea un conjunto para mantener un registro de los valores únicos de stock. Esto ayuda a evitar la duplicación de información al calcular las unidades vendidas.

Técnicas Utilizadas

Procesamiento de Archivos CSV:

La biblioteca estándar de Python proporciona el módulo csv para facilitar la lectura y manipulación de archivos CSV. Se utiliza para leer el archivo "dairy dataset.csv" y procesar la información contenida en él.

Ordenamiento de Listas:

La función sort() se utiliza para ordenar la lista de tuplas basándose en el stock de manera ascendente.

Manipulación de Cadenas:

Se accede a elementos específicos de las columnas del archivo CSV mediante índices. Las conversiones de tipos, como int(columna[15]), se realizan para garantizar la correcta comparación y manipulación de datos numéricos.

Impresión de Resultados:

Se utiliza la función print() para mostrar los resultados en la consola de manera clara y legible.

Herramientas Utilizadas

Lenguaje de Programación:

El programa está desarrollado en Python, un lenguaje de programación de alto nivel y fácil lectura.

Editor de Código:

El código se escribe y ejecuta en Visual Studio Code (VS Code), un editor de código fuente con funcionalidades avanzadas y extensiones para el desarrollo en Python.

Control de Versiones:

Se recomienda el uso de sistemas de control de versiones, como Git, para llevar un registro de cambios en el código y colaborar eficientemente.

Documentación:

La documentación del código sigue las pautas de Python y se utiliza para explicar el propósito de las funciones y las partes clave del código.

Conclusiones

El programa desarrollado proporciona una solución eficiente para la problemática planteada, utilizando estructuras de datos apropiadas, técnicas de procesamiento de archivos y herramientas estándar de desarrollo en Python. La modularidad del código y la atención a buenas prácticas facilitan su comprensión y mantenimiento.